### Inxhinieria Softuerike

Klasifikimi i Kërkesave: Funksionale & joFunksionale

Ramiz HOXHA ramiz.hoxha@ubt-uni.net 2020/2021



#### Klasifikimi i kërkesave

- Kërkesat e biznesit.
  - Këto përfshijnë deklarata të niveleve të larta të qëllimeve, objektivave dhe nevojave.
- ☐ Kërkesat e përdoruesit (palëve të interest ).
  - Nevojat e grupeve të palëve të interesit janë specifikuar gjithashtu për të përcaktuar atë që ata presin nga një sistem i veçantë.
- ☐ Kërkesat e Sistemit përshkruajnë karakteristikat që një produkt duhet të ketë për të përmbushur nevojat e palëve të interesit dhe vetë biznesit.
  - Kërkesat jofunksionale NFRs përshkruajnë karakteristikat e përgjithshme të një sistemi, këto njihen gjithashtu si atribute të cilësisë.
  - NFRs janë edhe kërkesa operaacionale apo teknike
  - Kërkesat funksionale përshkruajnë se si duhet të sjellet një produkt, cilat janë <u>tiparet (features) dhe funksionet</u> e tij.

#### REQUIREMENTS CLASSIFICATION

Business requirements

Business view: Why is the project needed?

User requirements

**User view**: What do users need the system to do?

System requirements

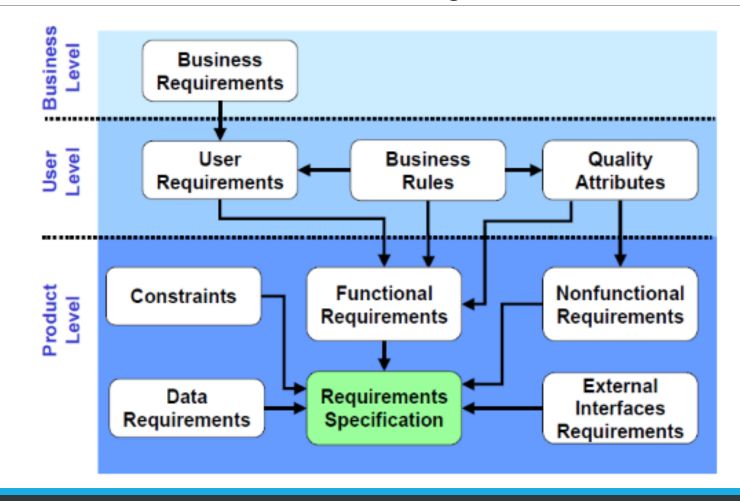
System view: What does the system need to do?



© 2021 UBT

High level

### Shtrirja e kërkesave sipas niveleve





@ 2021 UBT

#### Klasifikimi i kërkesave...

#### Remember the golden rule: what is the user expecting from this system?

Functional Requirements	Non-Functional Requirements
Product Features	Product Properties
Describe the actions of user	Describe the experience of user. How easy to use? How quick it executes?
Functions that can be captured in use cases	Global constraints that result development and operational cost
Can be traced as individual module of program	Is a basement of program module



#### shembull: kërkesat Funksionale

- □ <u>Çka duhët të bëj sistemi</u> përshkruan *funksionet* ose *shërbimet* e sistemit.
- p.sh;
  - klienti duhet të ketë mundësi përmes internetit të procedoj një 'transaksion bankarë'.
  - përdoruesi duhet të ketë mundësi të 'shfletoj listat e termineve' për të gjitha klinikat".
  - sistemi duhet të gjenerojë çdo ditë, për çdo klinikë, <u>listën e pacientëve</u> dhe terminet cilët e kan të caktuar atë ditë.
  - secili anëtar i stafit që përdor sistemin duhet të identifikohet në mënyrë unike nga ID e puntori me 8 shifra".

Pjesa që definon kërkesës funksionale

O 2021 UBT

### kërkesat jo-Funksionale

- Kërkesat jo-funksionale
  - Nuk kanë relacion direkt me kërkesat e përdoruesit
- □ Këto përcaktojnë vetitë dhe kufizimet e sistemit, p.sh. besueshmërinë, kohën e përgjigjes (20 sec) dhe kërkesat për magazinimi e të dhënave (Server 2007 R2), etj.
- Menaxhimi i procesit mund të specifikohen gjithashtu duke mandatuar një IDE (NetBeans) të veçantë, gjuhën e programimit ose metodën e zhvillimit.
- □ Kërkesat jo-funksionale mund të ndikojnë në arkitekturën e përgjithshme të një sistemi në përcaktimi e të komponentëve/module, teknologjise etj.
  - P.sh, për të siguruar përmbushjen e **kërkesave të performancës**, ju duhet të organizoni sistemin për të minimizuar komunikimin ndërmjet komponentëve/moduleve.

### kategoritë e Kërkesave sipas: FURPS +

#### ☐ FURPS dhe FURPS+

- Functional (Funksionale): funksionet, shërbimet, siguria.
- Usability (Përdorshmëria): faktorët në përdorshmeri të njeriut, ndihma, dokumentacioni
- Reliability (Besueshmëria/Qendrushmeria): Frekuenca e dështimit, rikuperueshmëria, parashikueshmëria
- Performance (Përformanca): kohët e përgjigjes, throughputi, saktësia, disponueshmëria, përdorimi i risursëve
- Supportability (Mbështetja): Përshtatshmëria, mirëmbajtja, internacionalizimi, konfigurabiliteti
- **+** 
  - Implementation (Implementimi): gjuhët dhe mjetet, hardueri, kufizimet e risurseve
  - Interface (Interfasa): Interfaiset me sistemet e jashtme
  - Operations (Operacionet): Menaxhimi i sistemit ku do të përdoret
  - Packaging
  - Juridike/legale



### shembull: kërkesat jo-Funksionale

- □ <u>Si duhet t'i bëjë sistemi</u>- përshkruan karakteristika ose atributet e cilësisë të sistemit.
- p.sh;
  - klienti duhet të ketë mundësi përmes internetit të procedoj një transaksion bankarë
  - përdoruesi duhet të ketë mundësi të shfletoj listat e termineve për të gjitha klinikat".
  - sistemi duhet të gjenerojë çdo ditë, për çdo klinikë, listën e pacientëve dhe terminet cilët e kan të caktuar atë ditë.
  - secili anëtar i stafit që përdor sistemin duhet të <u>identifikohet</u> në mënyrë <u>unike nga ID e puntori me 8</u>
     shifra.

Pjesa që definon kërkesën jofunksionale

D 2021 UBT

# Shembull: kërkesat jo-funksionale në sistemin Mentcare

#### Kërkesat në produkt

☐ Sistemi Mentcare do të jetë në dispozicion për të *gjithë klinikat gjatë orëve të rregull të punës* (Hëne-Premte, 08:30-17:30). **Downtime** në orar e rregull të punës nuk duhet të kalojë 5 sec në asnjë ditë.

#### Kërkesa organizative

□ Përdoruesit e sistemit Mentcare do të *autethetikohet* duke përdorur *kartën e identitetit* të *autoritetit shëndetësor*.

#### Kërkesa e jashtme

☐ Sistemi do të zbatojë dispozitat *për privatësinë e pacientit* siç përcaktohet në **HStan-03-2006-priv**.

### Kërkesat e fushës/domain(operacionale)

- □ Domeni operacional i sistemit imponon kërkesat në sistem.
  - p.sh: Sistemi operativ (UNIX, Microsoft, Ubunto, etj), IDE, shpejtsia e procesorit, rrethina e zbatimit të sistemit (p.sh MS SQL, Appachi, Microsoft ISS, HTTP Server...etj)
  - p.sh; sistem i kontrollimit të trenave duhet të marrë parasysh karakteristikat e frenimit në kushte të ndryshme atmosferike.
- □ Kërkesat e domain-it (fushës) janë kërkesa të reja funksionale, kufizime në kërkesat ekzistuese ose përcaktimi i llogaritjeve specifike.
- Nëse kërkesat e domain (fushës) nuk janë të kënaqur, sistemi mund të jetë i pazbatueshëm.

Kërkesat e domain-it *pasqyrojnë mjedisin në të cilin sistemi funksionon/operon* kështu, kur flasim për *fushë aplikacionit/sistemit*, nënkuptojmë *mjedise* të tilla si *operimi i trenave*, *të dhënat mjekësore (e-health)*, *e-commerce* etj.



10

### Kërkesat Funksionale vs joFunksionale

Kërkesat Funksionale	Kërkesat Jo-funksionale
Ato definojn një sistem ose komponentet e tij.	Ato përcaktojnë atributin e cilësisë së një sistemi
Ato specifikojnë, "Çfarë duhet të bëjë sistemi?"	Ato specifikojnë, "Si duhet t'i përmbushë sistemi kërkesat funksionale?"
Zakonisht Përdoruesi specifikon kërkesën funksionale.	Kërkesa jofunksionale specifikohet nga njerëzit teknikë p.sh. Arkitekt, drejtues teknikë dhe zhvillues të programeve kompjuterikë.
Të e detyrueshme të plotësohen këto kërkesa.	"Nuk është e detyrueshme" të plotësohen këto kërkesa.
Kapet në rast përdorimi (use case).	Kapet si atribut i cilësisë.
Definohen në një nivel të komponentit.	Aplikohen në gjithe sistemin.
Ju ndihmon të verifikoni funksionalitetin e softuerit	Ju ndihmon të verifikoni performancën e softuerit.



# Kërkesat jofunksional në Agile



@ 2021 UBT

### Kërkesat Funksionale dhe joFunksionale

#### **FUNCTIONAL**

#### Requirements

What the system should do



Product Features



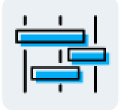
User Requirements



#### NON-FUNCTIONAL

#### Requirements

How the system should do it



Product Properties



User Expectations



#### Kërkesat Funksionale

- □ Kërkesat funksionale të sistemit përshkruajnë sjelljen e synuar të produktit.
  - "Çdo kërkesë që specifikon se çfarë (what) duhet të bëjë sistemi."
- ☐ P.sh,
  - "Dërgoni email kur një klient i ri regjistrohet "
  - " Hapni një llogari të re "
  - "Sistemi i pagesave krediton Klientit per Udëtimin"
  - Qëllimet janë të përshkruajnë të gjitha ndërveprimet midis përdoruesve dhe sistemit.
- □ Nëse ekipi i zhvillimit përdor metodologjinë Agile, ata do të organizojnë tregimet e përdoruesve në PBI, një listë e renditur të funksioneve të produktit
  - Si menaxher i financave, dua që t'ju dërgohet punonjësve në email informacionet e raportit të pages, qe secili punonjës të e dije shumen e pages neto dhe shumen e paguar të kontributeve.





14

### Kërkesat joFunksionale (NFRs)

- ☐ Kërkesat jofunksionale (NFR) definojn atribute të tilla si:
  - disponueshmëria, mirëmbajtja, performanca, besueshmëria, shkallëzimi, siguria dhe përdorshmëria.
- ☐ P.sh një kerkese joFunksionale në kontekstin e modelit linar (ujvares):
  - Dritarja e pagesës duhet të jetë në dispozicion për klientët brenda 10 sekondave 97% e kohës së requestes.
- ☐ Definimi i NFRs ne modelin Agile:
  - Definimi eksplicit i artikujve në Product Backlog'ut.
  - Si Kritere të Pranimit në Tregime të përdoruesit.
  - ose si pjesë e Ekipit Definition of Done (DoD).



### Kërkesat jo-funksionale si PBI

- krijimin e artikujve eksplicit të backlog'ut (si tregime përdoruesit ose aktivizues apo mundësues Teknik).
- ☐ P.sh NFRs si Tregimet e Përdoruesit:
  - Si blerës, unë dua që <u>uebfaqja të jetë e disponueshme 98% të kohës</u> kur dua ta përdor atë në mënyrë që të mund të bëj blerjen time dhe të mos kem nevojë të gjej diku tjetër për të blerë produktin.
  - Si një klient online bankar, unë dua të bëje <u>kontrollimin e gjendjes së llogarisë time bankare dhe</u> <u>ajo të shfaqet brenda 5 sekondave në kërkesën</u> në mënyrë që të mos zhgënjehem dhe të shoh nëse kam fonde për të paguar faturat e mia.

© 2021 UBT

16

### Kërkesat jo-funksionale si AC

- □ Kriteret e Pranimit (AC) janë kushtet që duhet të plotësohen për artikull/feature (PBI) të pranohet.
- ☐ P.sh: i përdorimit të AC për NFRs:
  - Si një Analist Financiar, unë dua të shoh transaksionet mujore për klientët e mi në mënyrë që t'i këshilloj ata për investime të mundshme.
  - Kriteret e Pranimit
    - Sistemi shfaq të gjitha transaksionet që përmbushin parametrat e kërkimit <u>brenda 10</u> <u>sekondave</u> nga marrja e kërkesës.
    - Transaksionet për klientët e etiketuar si konfidenciale shfaqen vetëm te përdoruesit me nivelin e 2 të sigurisë.
    - Vlera e transaksionit mujore mbi 1000 euro është verefikuar me nenviz me ngjyre të kalter.

Konteksti i NFRs është nenvizuar



### Kërkesat jo-funksionale si DoD

18

- □ Në Agile, ju përdorni DoD për të thënë se çfarë keni bërë në çfarë standardi cilësie kur deklaroni diçka të bërë.
- ☐ Konceptualisht <u>definition of done</u>-DoD është një listë kontrolluese e llojeve të punës që ekipi pritet të përfundojë me sukses përpara se të deklarojë punën e tyre mund të dorzohet.
- □ Në nivelin më abstrakt, një listë kontrolli i DoD mund të përfshijë:
  - A është Dizajnuar
  - A është Ndertuar
  - A është Integruar
  - A është Testuar
  - A është Dokumentuar
- DoD vs AC:
  - DoD aplikohet si tërsi i të gjithë punën tuaj. AC aplikoni vetëm për një artikull të vetëm në prapambetjen tuaj.
  - DoD sqaron se çfarë bëni ju si ekip. AC sqaron se çfarë bën produkti funksionalitetin e tij.



O 2021 UBT

### Kërkesat jo-funksionale si DoD...

- □ Përdorimi më i zakonshëm i DoD është në nivelin e ralizimi (delivery) në ekipit.
  - DoD në këtë nivel do të thotë që Pronari i Produktit shqyrtoi dhe pranoi tregimet e përdoruesit.
- ☐ Shembuj i DoD në nivelin e Tregimit të Përdoruesit:
  - Testet e njësisë të kaluara ((unit test passed)
  - Kodi u rishikua (code reviewed)
  - Kriteret e pranimit janë përmbushur
  - Testet funksionale të kaluara
  - Kërkesat jo-funksionale të përmbushura
  - Pronari i Produktit pranon Tregimet e Përdoruesit



### Kërkesat jo-funksionale si DoD...

- □ DoD në këtë nivel mund të nënkuptojë se kualifikohet të shtohet në një version.
- ☐ Shembuj i DoD në nivelin e Feature:
  - Kriteret e pranimit janë përmbushur
  - Integruar në një ndërtim të pastër
  - Promovohet në një mjedis më të lartë
  - Kalojnë testet e regresionit të automatizuar
  - Testet funksionale të nivelit të feature të kaluara
  - Kërkesat jo-funksionale të përmbushura
  - Përmbush kërkesat e pajtueshmërisë
  - Funksionaliteti i dokumentuar në dokumentacionin e nevojshëm të përdoruesit të përdoruesit



#### Kërkesat jo-funksionale si DoD...

- □ DoD në këtë nivel mund t'i referohet një prioritetet strategjike organizative, plani i portofolit te artikullit, ose ndonjë koleksioni tjetër të features që plotësojnë një nevojë të tregut.
- ☐ Shembuj i DoD në nivelin e EPIC:
  - Kërkesat jo-funksionale të përmbushura
  - Integrimi nga fundi në fund ka përfunduar
  - Kalojnë testet e regresionit
  - Promovohet në mjedisin e prodhimit (e klientit)
  - Përmbush pritjet e përcaktuara të tregut



## kritere të Pranimit (AC) & 3C-të

22



### Rikujtim: 3C-të e Tregimeve të përdoruesëve

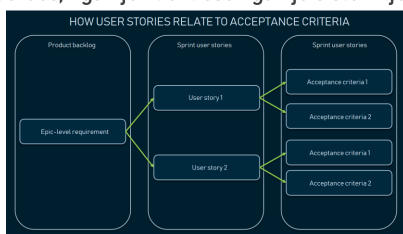
- □Çka janë 3C-të (Card, Conversations and Confirmation) e tregimeve të përdoruesve:
  - 3 C-të **Kartela**, **Biseda** dhe **Konfirmimi** janë, proces përmes të cilit Tregimet e Përdoruesit zberthehen dhe përgaten ato për implementim.
    - Karta (ideja fillestare e tipareve)
      - Artikuj (Tregimi i përdoruesëve) nga backlog të shkuara në Karta ku përshkrimi i tyre është i thjesht dhe mjaftushem laboron per nje kërkeses (feature) të sistemit.
    - Biseda (diskutim në ekip për të arritur mirëkuptim të përbashkët)
      - Kërkesat e hollësishme identifikohen vetëm pasi artikulli (feature) e backlog'ut të shtohet në një sprint. Ky dialog bëhet ndërmjet pronarit të produktit dhe ekipit të zhvillimit.
    - Konfirmimi (Kriteret e Pranimit)
      - Kriteret sigurojnë qe artikujt e backlog'ut të i plotësojn specifikat sipas pronarit të produktit. Konsumatori do të vlerësojë PBI kundërej kritereve të pranuara, dhe nëse kalojnë të gjitha testet miratoni PBI deri në fund të sprintit.
      - Kriteret e pranimit përdoren për të përcaktuar kur tregimet e përdoruesit ka përmbushur qëllimin e përdoruesit



23

### kritere të Pranimit (AC)

- ☐ Tregimet e përdoruesve dhe kriteret e pranimit (AC) si format kryesore të dokumentimit të kërkesave.
  - Një tregim përdoruesi është një përshkrim i gjuhës natyrale i një tipari (feature). Zakonisht shoqërohet me kritere të pranimit (AC).
  - Kriteret e pranimit (AC) janë kushtet që duhet të përmbushë një produkt softuer për tu pranuar nga një përdorues, nga një klient ose nga një sistem tjetër.



User story:	As a user, I want to be able to register online, so that I can start shopping online.	
Acceptance criteria:		
User co	an only submit a form by filling in all required fields	
The en	nail user provided must not be a free email	
	ssion from same IP can only be made three times 30 minutes	
User c	an only submit a form by filling in all required fields	
User w	rill receive a notification email after successfully ation	

#### kritere të Pranimit (AC)...

- Llojet dhe strukturat e kritereve të pranimit. AC mund të shkruhet në formate të ndryshme.
- □ Ka dy më të zakonshmet, dhe opsioni i tretë është të krijoni formatin tuaj:
  - i orientuar në skenar (Given [Nëse] / When [Kur] / Then Pastaj)
  - i orientuar nga rregulli (listë kontrolli)
  - formatit te **personalizuara**
- □ Formati i definimt të AC sipas shkrimi <u>të orientuar në skenar [Dhënë/Kur/ Atëherë]</u>
  - Dhënë ndonjë parakusht
  - Kur bëj ndonjë veprim
  - Atëherë unë pres ndonjë rezultat



@ 2021 UBT

#### Shembull: kritere të Pranimit (AC)...

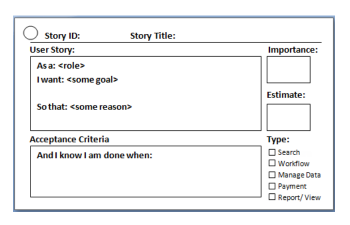
- □ P.sh, AC sipas shkrimi <u>të orientuar në skenar</u>:
  - Si <u>përdorues</u>, unë dua të jem në gjendje <u>të rikuperoj fjalëkalimin në llogarinë time</u>, kështu që unë do të jem në gjendje <u>të hyj në llogarinë time në rast se kam harruar fjalëkalimin</u>.
- ☐ Skenari: Keni harruar fjalëkalimin
  - Dhënë: Përdoruesi ka naviguar në faqen login
  - Kur. Përdoruesi zgjedh opsionin kam-harruar fjalëkalimin
  - Dhe: Fut një email të vlefshëm për ta pranuar linkun për rikuperimin e fjalëkalimit
  - Atëherë: Sistemi dërgoi linkun në emailin adresen e dhëne.
  - Dhënë: Përdoruesi ka pranuar linkun përmes email'it
  - Kur. Përdoruesi navigon përmes linkut të paranuar në email
  - Atëherë: Sistemi i mundëson përdoruesit të vendosë një fjalëkalim të ri.



26

#### kritere të Pranimit (AC)....

#### □ AC e orientuar në skenari dhe ralizimi sipas 3C-të.



#### Karta (card):

Si **student**, Unë dua te e **paraqes provimin** në afatin e prillit, në mënyrë që të me **mundësohet hyj në provim**.

#### Biseda (Convarsation):

Ekstrakt i takimeve të palëve të interest, is PO, BO the tjeret në lidhje me tregimi e përdoruesve

Zhvilluesi: Cilet student mund te e paraqesin provimi

Product Owner: Studenti qe ka ndjekur lenden dhe eshte i regjistruar.

. . . . . .

#### Konfirmimi / Kriteret e Pranimit (Confirmation / Accepted criteria):

Dhënë/Nëse Një student është i regjistruar

Dhe ka ndjekur ligjërata dhe nuk është i notuar paraprakish

Kur lista e lëndeve shfaqet nga sistemi

Dhe studenti përzgjedh lëndet duke klikuar në kutinë e zgjedhjes (checkbox)

Dhe ka zgjedhur max dy lënd te për afatin jo te rregull studenti konfirmon duke shtypur butonin e OK.

Atëherë sistem shfaq (printon) listen e konfirmimit te provimeve që student ka studenti.

#### kritere të Pranimit (AC)...

Shembull: sipas formatit tuaj

#### AC sipas shkrimi <u>sipas formatit të përsonalizuar</u>

Title:	Customer Inter Account Transfer
Value Statement:	As a bank customer, I want to transfer funds between my linked accounts, So that I can fund my credit card.
Acceptance Criteria:	Acceptance Criterion 1: Given that the account is has sufficient funds When the customer requests an inter account transfer Then ensure the source account is debited AND the target account is credited.  Acceptance Criterion 2: Given that the account is overdrawn, When the customer requests an inter account transfer Then ensure the rejection message is displayed And ensure the money is not transferred.
Definition of Done:	<ul> <li>Unit Tests Passed</li> <li>Acceptance Criteria Met</li> <li>Code Reviewed</li> <li>Functional Tests Passed</li> <li>Non-Functional Requirements Met</li> <li>Product Owner Accepts User Story</li> </ul>
Owner:	MR I Owner
Iteration:	Unscheduled
Estimate:	5 Points



#### Shembull: AC dhe FR + NFRs ...

ID e Tregimit: STK001 AC sipas shkrimi sipas formatit të përsonalizuar...

Emri i Tregimit: Porosia e Kosumatorit

Përshkrimi: Si një Kosumator, dua të bëjë një porosi, më qëllim që të kem të dorzuar ushqimin në shtëpin time.

Konfirmimi: p.sh.; Kriteri i Pranimit (e.x: Acceptance Criteria):

#### Funksionale:

- A mund ta ruaj porosinë time dhe të kthehem më vonë?
- A mund ta ndryshoj porosinë time para se të paguaj për të?
- A mund të shoh një koston totale të së asaj që kam zgjedhur deri më tani?

#### Jo-funksionale: disponueshmëria:

- A mund të **vendos** një **porosi në çdo kohë** (24 orë në ditë ose 24/7/365)?
- A mund ta shoh porosinë në çdo kohë (24 orë në ditë ose 24/7/365) deri në duke përfshirë shpërndarjen)?

#### Jo-funksionale: siguria:

A sigurohet që persona të paautorizuar dhe klientë të tjerë që nuk e shohin porosinë time?



#### Shembull: kritere të Pranimit (AC)...

AC sipas shkrimi sipas formatit të përsonalizuar....

- US: As a user, I want to use a search field to type a city, name, or street, so that I could find metching hotel options.
- Basic <u>search interface</u> acceptance criteria-NFRs

Konteksti i NFRs është nenvizuar

- The search field is <u>placed on the top bar</u>
- Search starts once the <u>user clicks "Search"</u>
- The field contains a <u>placeholder with a grey-colored text</u>: "Where are you going?"
- The placeholder disappears once the user starts typing
- Search is performed if a user types in a city, hotel name, street, or all combined
- Search is in <u>English</u>, <u>French</u>, <u>German</u>, <u>and Ukrainian</u>
- The user <u>can't type more than 200 symbols</u>
- The search <u>doesn't support special symbols</u> (characters). If the user has typed a special symbol, show the warning message: "Search input cannot contain special symbols."



### Faleminderit...!

